

## Artlista (624 taxa)

**Obs!** Här visas en sammanställning över vad som finns rapporterat enligt angivna sökparametrar. Detta sökresultat visar alla taxa, vilket kan inkludera släkten, hybrider, underarter, ospontana arter m.m. och skiljer sig från de listor som finns under "Listor" som bara visar arter.

För att kopiera artlista använd *Ändra vy* och utskriftsvänligt läge. Listan kan sedan kopieras med hjälp av *Kopiera*. Var uppmärksam på om hela listan är hämtad eller ej innan kopiering.

### Kärlväxter (247)

Antal fynd

1.	<b>Revlummer</b> <i>Lycopodium annotinum</i> L. L_ <b>Vanlig revlummer</b> <i>Lycopodium annotinum</i> subsp. <i>annotinum</i>	1
2.	<b>Åkerfräken</b> <i>Equisetum arvense</i> L.	1
3.	<b>Sjöfräken</b> <i>Equisetum fluviatile</i> L.	1
4.	<b>Skogsfräken</b> <i>Equisetum sylvaticum</i> L.	1
5.	<b>Örnbräken</b> <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) KUHN	1
6.	<b>Hultbräken</b> <i>Phegopteris connectilis</i> (MICHX.) WATT	1
7.	<b>Kambräken</b> <i>Blechnum spicant</i> (L.) ROTH	2
8.	<b>Majbräken</b> <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) ROTH	1
9.	<b>Skogsbräken</b> <i>Dryopteris carthusiana</i> (VILL.) H. P. FUCHS	1
10.	<b>Lundbräken (aggregat)</b> <i>Dryopteris dilatata</i> agg.	1
11.	<b>Stensöta</b> <i>Polypodium vulgare</i> L.	1
12.	<b>Gran</b> <i>Picea abies</i> (L.) H. KARST.	1
13.	<b>Tall</b> <i>Pinus sylvestris</i> L.	1
14.	<b>Missne</b> <i>Calla palustris</i> L.	1
15.	<b>Svalting</b> <i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	1
16.	<b>Gäddnate</b> <i>Potamogeton natans</i> L.	1
17.	<b>Myrlilja</b> <i>Narthecium ossifragum</i> (L.) HUDS.	2
18.	<b>Strandiris</b> <i>Iris sibirica</i> L.	1
19.	<b>Gul daglilja</b> <i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.	1
20.	<b>Skogslök</b> <i>Allium scorodoprasum</i> L.	1
21.	<b>Liljekonvalj</b> <i>Convallaria majalis</i> L.	1
22.	<b>Ekorrhör</b> <i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. SCHMIDT	1
23.	<b>Jätterams</b> <i>Polygonatum multiflorum</i> × <i>odoratum</i>	1
24.	<b>Löktåg</b> <i>Juncus bulbosus</i> L.	1
25.	<b>Knapptåg</b> <i>Juncus conglomeratus</i> L.	1
26.	<b>Veketåg</b> <i>Juncus effusus</i> L.	1
27.	<b>Trådtåg</b> <i>Juncus filiformis</i> L.	1
28.	<b>Knippfryle</b> <i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	1
29.	<b>Ängsfryle</b> <i>Luzula multiflora</i> (EHRH.) LEJ.	1
30.	<b>Vårfryle</b> <i>Luzula pilosa</i> (L.) WILLD.	1
31.	<b>Gråstarr</b> <i>Carex canescens</i> L.	1
32.	<b>Harstarr</b> <i>Carex leporina</i> L.	1
33.	<b>Hundstarr</b> <i>Carex nigra</i> (L.) REICHARD	1
34.	<b>Ärtstarr</b> <i>Carex oederi</i> RETZ.	1
35.	<b>Blekstarr</b> <i>Carex pallescens</i> L.	1
36.	<b>Hirsstarr</b> <i>Carex panicea</i> L.	1
37.	<b>Pillerstarr</b> <i>Carex pilulifera</i> L.	1
38.	<b>Dysäv</b> <i>Eleocharis multicaulis</i> (SM.) DESV.	1
39.	<b>Knappsäv</b> <i>Eleocharis palustris</i> (L.) ROEM. & SCHULT.	1
40.	<b>Ängsull</b> <i>Eriophorum angustifolium</i> HONCK.	1
41.	<b>Tuvull</b> <i>Eriophorum vaginatum</i> L.	1

Sökparametrar: 2018-06-09 - 2018-06-09

En yta/polygon begränsar sökningen

Här visas vilka parametrar som använts för att ge nedanstående sökresultatet. Klicka på fliken sökmformulär eller gå direkt och [ändra sökningen](#).

#### Antalet taxa per artgrupp 624 taxa

Kärlväxter (247)

Mossor (32)

Lavar (74)

Svampar (37)

Ryggradslösa djur (179)

Fåglar (53)

Andra däggdjur (2)

Ändra vy:

42.	<b>Säv</b> <i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) PALLA	1
43.	<b>Tuvsäv</b> <i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) HARTM.	1
44.	<b>Brunven</b> <i>Agrostis canina</i> L.	1
45.	<b>Rödven</b> <i>Agrostis capillaris</i> L.	1
46.	<b>Storven</b> <i>Agrostis gigantea</i> ROTH	1
47.	<b>Kärrkavle</b> <i>Alopecurus geniculatus</i> L.	1
48.	<b>Ängskavle</b> <i>Alopecurus pratensis</i> L.	1
49.	<b>Sydvårbrodd</b> <i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	1
50.	<b>Knylhavre</b> <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. BEAUV. EX J. PRESL & C. PRESL	1
51.	<b>Kruståtel</b> <i>Avenella flexuosa</i> (L.) DREJER	1
52.	<b>Piprör</b> <i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) ROTH	1
53.	<b>Grenrör</b> <i>Calamagrostis canescens</i> (WEBER) ROTH	1
54.	<b>Bergrör</b> <i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) ROTH	1
55.	<b>Hundäxing</b> <i>Dactylis glomerata</i> L.	1
56.	<b>Tuvtåtel</b> <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. BEAUV.	1
57.	<b>Kvickrot</b> <i>Elytrigia repens</i> (L.) DESV. EX NEVSKI	1
58.	<b>Rödsvingel</b> <i>Festuca rubra</i> L.	1
59.	<b>Mannagräs</b> <i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. BR.	1
60.	<b>Luddtåtel</b> <i>Holcus lanatus</i> L.	1
61.	<b>Lentåtel</b> <i>Holcus mollis</i> L.	1
62.	<b>Engelskt rajgräs</b> <i>Lolium perenne</i> L.	1
63.	<b>Blåtåtel</b> <i>Molinia caerulea</i> (L.) MOENCH	1
64.	<b>Rörflen</b> <i>Phalaris arundinacea</i> L. └─ <b>Randgräs</b> <i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta'	1
65.	<b>Timotej</b> <i>Phleum pratense</i> L.	1
66.	<b>Vass</b> <i>Phragmites australis</i> (CAV.) TRIN. EX STEUD.	1
67.	<b>Vitgröe</b> <i>Poa annua</i> L.	1
68.	<b>Ängsgröe</b> <i>Poa pratensis</i> L.	1
69.	<b>Trampgröe</b> <i>Poa supina</i> SCHRAD.	1
70.	<b>Kärrgröe</b> <i>Poa trivialis</i> L.	1
71.	<b>Långsvingel</b> <i>Schedonorus giganteus</i> (L.) HOLUB	1
72.	<b>Ängssvingel</b> <i>Schedonorus pratensis</i> (HUDS.) P. BEAUV.	1
73.	<b>Gul näckros</b> <i>Nuphar lutea</i> (L.) SM.	1
74.	<b>Vita näckrosor</b> <i>Nymphaea</i> L.	1
75.	<b>Skelört</b> <i>Chelidonium majus</i> L.	1
76.	<b>Rågvallmo</b> <i>Papaver dubium</i> L.	1
77.	<b>Häckberberis</b> <i>Berberis thunbergii</i> DC.	1
78.	<b>Trädgårdsstormhatt</b> <i>Aconitum</i> × <i>stoerkianum</i> RCHB.	1
79.	<b>Vitsippa</b> <i>Anemone nemorosa</i> L.	1
80.	<b>Akleja</b> <i>Aquilegia vulgaris</i> L.	1
81.	<b>Kabbleka</b> <i>Caltha palustris</i> L.	1
82.	<b>Smörblomma</b> <i>Ranunculus acris</i> L. └─ <b>Vanlig smörblomma</b> <i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i>	1
83.	<b>Ältranunkel</b> <i>Ranunculus flammula</i> L.	1
84.	<b>Revsmörblomma</b> <i>Ranunculus repens</i> L.	1
85.	<b>Trädgårdsvinbär</b> <i>Ribes rubrum</i> L.	1
86.	<b>Röda vinbär (aggregat)</b> <i>Ribes rubrum</i> agg.	1
87.	<b>Krusbär</b> <i>Ribes uva-crispa</i> L.	1
88.	<b>Kärleksört</b> <i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. OHBA	1
89.	<b>Gul fetknopp</b> <i>Sedum acre</i> L.	1
90.	<b>Gökärt</b> <i>Lathyrus linifolius</i> (REICHARD) BÄSSLER	1
91.	<b>Blomsterlupin</b> <i>Lupinus polyphyllus</i> LINDL.	1
92.	<b>Humlelusern</b> <i>Medicago lupulina</i> L.	1
93.	<b>Rödklöver</b> <i>Trifolium pratense</i> L.	1

94.	<b>Vitklöver</b> <i>Trifolium repens</i> L.	1
95.	<b>Kråkvicker</b> <i>Vicia cracca</i> L.	1
96.	<b>Sammetsdaggekåpa</b> <i>Alchemilla glaucescens</i> WALLR.	1
97.	<b>Gåsört</b> <i>Argentina anserina</i> (L.) RYDB.	1
98.	<b>Kråkklöver</b> <i>Comarum palustre</i> L.	1
99.	<b>Trubbhagtorn</b> <i>Crataegus monogyna</i> JACO.	1
100.	<b>Älggräs</b> <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) MAXIM.	1
101.	<b>Nejlikrot</b> <i>Geum urbanum</i> L.	1
102.	<b>Vildapel</b> <i>Malus sylvestris</i> (L.) MILL.	1
103.	<b>Femfingerört</b> <i>Potentilla argentea</i> L.	1
104.	<b>Blodrot</b> <i>Potentilla erecta</i> (L.) RAEUSCH.	1
105.	<b>Hägg</b> <i>Prunus padus</i> L.	1
106.	<b>Jungfruros</b> <i>Rosa × alba</i> L.	1
107.	<b>Nyponros</b> <i>Rosa dumalis</i> BECHST.	1
108.	<b>Hjortron</b> <i>Rubus chamaemorus</i> L.	1
109.	<b>Hallon</b> <i>Rubus idaeus</i> L.	1
110.	<b>Rönn</b> <i>Sorbus aucuparia</i> L.	1
111.	<b>Brakved</b> <i>Frangula alnus</i> MILL.	1
112.	<b>Humle</b> <i>Humulus lupulus</i> L.	1
113.	<b>Brännässla</b> <i>Urtica dioica</i> L.	1
114.	<b>Bok</b> <i>Fagus sylvatica</i> L.	1
115.	<b>Skogsek</b> <i>Quercus robur</i> L.	1
116.	<b>Pors</b> <i>Myrica gale</i> L.	1
117.	<b>Klibbal</b> <i>Alnus glutinosa</i> (L.) GAERTN.	1
118.	<b>Vårtbjörk</b> <i>Betula pendula</i> ROTH	1
119.	<b>Glasbjörk</b> <i>Betula pubescens</i> EHRH.	1
120.	<b>Avenbok</b> <i>Carpinus betulus</i> L.	1
121.	<b>Hassel</b> <i>Corylus avellana</i> L.	1
122.	<b>Harsyra</b> <i>Oxalis acetosella</i> L.	1
123.	<b>Asp</b> <i>Populus tremula</i> L.	1
124.	<b>Bindvide</b> <i>Salix aurita</i> L.	1
125.	<b>Sälg</b> <i>Salix caprea</i> L.	1
126.	<b>Jolster</b> <i>Salix pentandra</i> L.	1
127.	<b>Hundvide</b> <i>Salix repens</i> L.	1
128.	<b>Ängsviol</b> <i>Viola canina</i> L.	1
129.	<b>Kärrviol</b> <i>Viola palustris</i> L.	1
130.	<b>Skogsviol</b> <i>Viola riviniana</i> RCHB.	1
131.	<b>Styvmsviol</b> <i>Viola tricolor</i> L.	1
132.	<b>Fyrkantig johannesört</b> <i>Hypericum maculatum</i> CRANTZ	1
133.	<b>Skatnäva</b> <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'HÉR.	1
134.	<b>Mjuknäva</b> <i>Geranium molle</i> L.	1
135.	<b>Sparvnäva</b> <i>Geranium pusillum</i> L.	1
136.	<b>Mjölke</b> <i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) SCOP.	1
137.	<b>Amerikansk dunört</b> <i>Epilobium adenocaulon</i> HAUSSKN.	1
138.	<b>Bergdunört</b> <i>Epilobium montanum</i> L.	1
139.	<b>Mörk dunört</b> <i>Epilobium obscurum</i> SCHREB.	1
140.	<b>Kärrdunört</b> <i>Epilobium palustre</i> L.	1
141.	<b>Skogslönn</b> <i>Acer platanoides</i> L.	1
142.	<b>Backtrav</b> <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) HEYNH.	1
143.	<b>Sommargyllen</b> <i>Barbarea vulgaris</i> R. BR.	1
144.	<b>Lomme</b> <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MEDIK.	1
145.	<b>Skogsbräsma</b> <i>Cardamine flexuosa</i> WITH.	1
146.	<b>Ängsbräsma</b> <i>Cardamine pratensis</i> L.	1
147.	<b>Åkerpilört</b> <i>Persicaria maculosa</i> GRAY	1

148.	<b>Trampört</b> <i>Polygonum aviculare</i> L.	1
149.	<b>Ängssyra</b> <i>Rumex acetosa</i> L.	1
150.	<b>Bergsyra</b> <i>Rumex acetosella</i> L.	1
151.	<b>Krusskräppa</b> <i>Rumex crispus</i> L.	1
152.	<b>Gårdsskräppa</b> <i>Rumex longifolius</i> DC.	1
153.	<b>Rundsileshår</b> <i>Drosera rotundifolia</i> L.	1
154.	<b>Sandnarv</b> <i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	1
155.	<b>Hönsarv</b> <i>Cerastium fontanum</i> BAUMG.	1
156.	<b>Vårarv</b> <i>Cerastium semidecandrum</i> L.	1
157.	<b>Backnejlika</b> <i>Dianthus deltoides</i> L.	1
158.	<b>Skogsnarv</b> <i>Moehringia trinervia</i> (L.) CLAIRV.	1
159.	<b>Krypnarv</b> <i>Sagina procumbens</i> L.	1
160.	<b>Grönknavel</b> <i>Scleranthus annuus</i> L.	1
161.	<b>Åkerspärjel</b> <i>Spergula arvensis</i> L. L— <b>Foderspärjel</b> <i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>sativa</i> (BOENN.) CES.	1
162.	<b>Rödnarv</b> <i>Spergularia rubra</i> (L.) J. PRESL & C. PRESL	1
163.	<b>Källarv</b> <i>Stellaria alsine</i> GRIMM	1
164.	<b>Grässtjärnblomma</b> <i>Stellaria graminea</i> L.	1
165.	<b>Våtarv</b> <i>Stellaria media</i> (L.) VILL.	1
166.	<b>Tjärnblomster</b> <i>Viscaria vulgaris</i> BERNH.	1
167.	<b>Svinmålla (aggregat)</b> <i>Chenopodium album</i> agg.	1
168.	<b>Hönsbär</b> <i>Cornus suecica</i> L.	1
169.	<b>Jättebalsamin</b> <i>Impatiens glandulifera</i> ROYLE	1
170.	<b>Skogsstjärna</b> <i>Lysimachia europaea</i> (L.) U. MANNS & ANDERB.	1
171.	<b>Topplösa</b> <i>Lysimachia thyriflora</i> L.	1
172.	<b>Strandlysing</b> <i>Lysimachia vulgaris</i> L.	1
173.	<b>Rosling</b> <i>Andromeda polifolia</i> L.	1
174.	<b>Kråkbär</b> <i>Empetrum nigrum</i> L. L— <b>Sydkråkbär</b> <i>Empetrum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i>	1
175.	<b>Klockljung</b> <i>Erica tetralix</i> L.	1
176.	<b>Klotpyrola</b> <i>Pyrola minor</i> L.	1
177.	<b>Blåbär</b> <i>Vaccinium myrtillus</i> L.	1
178.	<b>Tranbär</b> <i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	1
179.	<b>Odon</b> <i>Vaccinium uliginosum</i> L.	1
180.	<b>Lingon</b> <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	1
181.	<b>Snärjmåra</b> <i>Galium aparine</i> L.	1
182.	<b>Stormåra</b> <i>Galium mollugo</i> L.	1
183.	<b>Vattenmåra</b> <i>Galium palustre</i> L.	1
184.	<b>Stenmåra</b> <i>Galium saxatile</i> L.	1
185.	<b>Vintergröna</b> <i>Vinca minor</i> L.	1
186.	<b>Åkerförgätmigej</b> <i>Myosotis arvensis</i> (L.) HILL	1
187.	<b>Äkta förgätmigej</b> <i>Myosotis scorpioides</i> L.	1
188.	<b>Ask</b> <i>Fraxinus excelsior</i> L. EN	1
189.	<b>Fingerborgsblomma</b> <i>Digitalis purpurea</i> L.	2
190.	<b>Svartkämpar</b> <i>Plantago lanceolata</i> L.	3
191.	<b>Groblad</b> <i>Plantago major</i> L.	1
192.	<b>Strandpryl</b> <i>Plantago uniflora</i> L.	1
193.	<b>Fältveronika</b> <i>Veronica arvensis</i> L.	1
194.	<b>Teveronika</b> <i>Veronica chamaedrys</i> L.	1
195.	<b>Ärenpris</b> <i>Veronica officinalis</i> L.	1
196.	<b>Majveronika</b> <i>Veronica serpyllifolia</i> L.	1
197.	<b>Flenört</b> <i>Scrophularia nodosa</i> L.	1
198.	<b>Blåsuga</b> <i>Ajuga pyramidalis</i> L.	1
199.	<b>Jordreva</b> <i>Glechoma hederacea</i> L.	1

200.	<b>Brunört</b> <i>Prunella vulgaris</i> L.	1
201.	<b>Frossört</b> <i>Scutellaria galericulata</i> L.	1
202.	<b>Knölsyska</b> <i>Stachys palustris</i> L.	1
203.	<b>Ängskovall</b> <i>Melampyrum pratense</i> L.	1
204.	<b>Knölklocka</b> <i>Campanula rapunculoides</i> L.	1
205.	<b>Liten blåklocka</b> <i>Campanula rotundifolia</i> L. └─ <b>Backblåklocka</b> <i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>rotundifolia</i>	1
206.	<b>Blåmunkar</b> <i>Jasione montana</i> L.	1
207.	<b>Vattenklöver</b> <i>Menyanthes trifoliata</i> L.	1
208.	<b>Röllika</b> <i>Achillea millefolium</i> L.	1
209.	<b>Nysört</b> <i>Achillea ptarmica</i> L.	2
210.	<b>Åkerkulla</b> <i>Anthemis arvensis</i> L. NT	1
211.	<b>Gråbo</b> <i>Artemisia vulgaris</i> L.	1
212.	<b>Tusensköna</b> <i>Bellis perennis</i> L.	1
213.	<b>Bergklint</b> <i>Centaurea montana</i> L.	1
214.	<b>Åkertistel</b> <i>Cirsium arvense</i> (L.) SCOP.	1
215.	<b>Brudborste</b> <i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) HILL	1
216.	<b>Kärtistel</b> <i>Cirsium palustre</i> (L.) SCOP.	2
217.	<b>Vägtistel</b> <i>Cirsium vulgare</i> (SAV) TEN.	1
218.	<b>Kanadabinka</b> <i>Conyza canadensis</i> (L.) CRONQUIST	2
219.	<b>Skogsnoppa</b> <i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	1
220.	<b>Sumpnoppa</b> <i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	1
221.	<b>Hagfibblor</b> <i>Hieracium</i> sect. <i>Vulgata</i> (GRISEB.) WILLK. & LANGE	1
222.	<b>Rotfibbla</b> <i>Hypochaeris radicata</i> L.	1
223.	<b>Skogssallat</b> <i>Lactuca muralis</i> (L.) GAERTN.	1
224.	<b>Harkål</b> <i>Lapsana communis</i> L.	1
225.	<b>Prästkrage</b> <i>Leucanthemum vulgare</i> LAM.	1
226.	<b>Gatkamomill</b> <i>Matricaria discoidea</i> DC.	1
227.	<b>Rödfibbla/ängsfibbla</b> <i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F. W. SCHULTZ & SCH. BIP. └─ <b>Rödfibbla</b> <i>Pilosella aurantiaca</i> subsp. <i>aurantiaca</i>	1
228.	<b>Revfibbla</b> <i>Pilosella lactucella</i> (WALLR.) P. D. SELL & C. WEST	1
229.	<b>Gråfibbla</b> <i>Pilosella officinarum</i> F. W. SCHULTZ & SCH. BIP.	1
230.	<b>Svinrot</b> <i>Scorzonera humilis</i> L.	1
231.	<b>Höstfibbla</b> <i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) MOENCH	1
232.	<b>Bergkorsört</b> <i>Senecio sylvaticus</i> L.	1
233.	<b>Svinmolke</b> <i>Sonchus asper</i> (L.) HILL	1
234.	<b>Ogräsmaskrosor</b> <i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	1
235.	<b>Hästhov</b> <i>Tussilago farfara</i> L.	1
236.	<b>Fläder</b> <i>Sambucus nigra</i> L.	1
237.	<b>Druvfläder</b> <i>Sambucus racemosa</i> L.	1
238.	<b>Åkervädd</b> <i>Knautia arvensis</i> (L.) COULT.	1
239.	<b>Linnea</b> <i>Linnaea borealis</i> L.	1
240.	<b>Murgröna</b> <i>Hedera helix</i> L.	1
241.	<b>Spikblad</b> <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	1
242.	<b>Kirskål</b> <i>Aegopodium podagraria</i> L.	1
243.	<b>Strätta</b> <i>Angelica sylvestris</i> L.	1
244.	<b>Hundkåx</b> <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) HOFFM.	1
245.	<b>Spansk körvel</b> <i>Myrrhis odorata</i> (L.) SCOP.	3
246.	<b>Mästerrot</b> <i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. D. J. KOCH	3
247.	<b>Kärrsilja</b> <i>Peucedanum palustre</i> (L.) MOENCH	1

## Mossor (32)

Antal fynd

248.	<b>Stor grävlingmossa</b> <i>Pogonatum urnigerum</i> (HEDW.) P. BEAUV.	1
249.	<b>Skogsbjörnmossa</b> <i>Polytrichastrum formosum</i> (HEDW.) G.L.SM.	1

250.	<b>Hårbjörnmossa</b> <i>Polytrichum piliferum</i> HEDW.	1
251.	<b>Myrbjörnmossa</b> <i>Polytrichum strictum</i> MENZIES EX BRID.	1
252.	<b>Fyrtandsmossa</b> <i>Tetraphis pellucida</i> HEDW.	1
253.	<b>Räffelmossa</b> <i>Aulacomnium palustre</i> (HEDW.) SCHWÄGR.	2
254.	<b>Skuggstjärnmossa</b> <i>Mnium hornum</i> HEDW.	1
255.	<b>Krushättemossa</b> <i>Ulota crispa</i> (HEDW.) BRID.	4
256.	<b>Kärskedmossa</b> <i>Calliergon cordifolium</i> (HEDW.) KINDB.	1
257.	<b>Stor näckmossa</b> <i>Fontinalis antipyretica</i> HEDW.	1
258.	<b>Husmossa</b> <i>Hylocomium splendens</i> (HEDW.) SCHIMP.	1
259.	<b>Väggmossa</b> <i>Pleurozium schreberi</i> (BRID.) MITT.	1
260.	<b>Västlig hakmossa</b> <i>Rhytidiadelphus loreus</i> (HEDW.) WARNST.	1
261.	<b>Gräshakmossa</b> <i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> (HEDW.) WARNST.	1
262.	<b>Cypressfläta</b> <i>Hypnum cupressiforme</i> HEDW.	1
263.	<b>Platt fjädermossa</b> <i>Neckera complanata</i> (HEDW.) HUEBENER	1
264.	<b>Vågig sidenmossa</b> <i>Plagiothecium undulatum</i> (HEDW.) SCHIMP.	1
265.	<b>Kvastmossa</b> <i>Dicranum scoparium</i> HEDW.	1
266.	<b>Hårnervmossa</b> <i>Campylopus introflexus</i> (HEDW.) BRID.	1
267.	<b>Blåmossa</b> <i>Leucobryum glaucum</i> (HEDW.) ÅNGSTR.	1
268.	<b>Murtuss</b> <i>Tortula muralis</i> HEDW.	1
269.	<b>Praktvitmossa</b> <i>Sphagnum magellanicum</i> BRID.	1
270.	<b>Sumpvitmossa</b> <i>Sphagnum palustre</i> L.	1
271.	<b>Sotvitmossa</b> <i>Sphagnum papillosum</i> LINDB.	1
272.	<b>Mellanvitmossa</b> <i>Sphagnum affine</i> REN. & CARD.	1
273.	<b>Spärrvitmossa</b> <i>Sphagnum squarrosum</i> CROME	1
274.	<b>Granvitmossa</b> <i>Sphagnum girgensohnii</i> RUSS.	1
275.	<b>Tallvitmossa</b> <i>Sphagnum capillifolium</i> (EHRH.) HEDW.	1
276.	<b>Långfliksmossa</b> <i>Nowellia curvifolia</i> (DICKS.) MITT.	4
277.	<b>Hjälmsfrullania</b> <i>Frullania dilatata</i> (L.) DUM.	1
278.	<b>Bandmossa</b> <i>Metzgeria furcata</i> (L.) DUM.	1
279.	<b>Fickpellia</b> <i>Pellia epiphylla</i> (L.) CORDA	1

## Lavar (74)

Antal fynd

280.	<b>Fläcklav</b> <i>Arthonia radiata</i> (PERS.) ACH.	1
281.	<b>Blekt gulmjöl</b> <i>Chrysothrix flavovirens</i> TØNSBERG	1
282.	<b>Klotterlav</b> <i>Alyxoria varia</i> (PERS.) ERTZ & TEHLER	1
283.	<b>Zonlav</b> <i>Enterographa zonata</i> (KÖRB.) KÄLLSTEN EX TORRENTE & EGEE	1
284.	<b>Gammelgranslav</b> <i>Lecanactis abietina</i> (ACH.) KÖRB.	1
285.	<b>Gulnål</b> <i>Chaenotheca brachypoda</i> (ACH.) TIBELL	1
286.	<b>Lövvedsnål</b> <i>Chaenotheca xyloxena</i> NÄDV.	1
287.	<b>Bokvårtlav</b> <i>Pyrenula nitida</i> (WEIGEL) ACH. NT	1
288.	<b>Murstenslav</b> <i>Acarospora moenium</i> (VAIN.) RÄSÄNEN	1
289.	<b>Kranslav</b> <i>Phaeophyscia orbicularis</i> (NECK.) MOBERG	1
290.	<b>Stoftlav</b> <i>Physcia caesia</i> (HOFFM.) FÜRNR.	1
291.	<b>Mångformig rosettlav</b> <i>Physcia dubia</i> (HOFFM.) LETTAU	1
292.	<b>Gulkantad dagglav</b> <i>Physconia enteroxantha</i> (NYL.) POELT	1
293.	<b>Mjölög skivlav</b> <i>Buellia griseovirens</i> (TURNER & BORRER EX SM.) ALMB.	1
294.	<b>Mjölög trattlav</b> <i>Cladonia coniocraea</i> (FLÖRKE) SPRENG.	1
295.	<b>Fingerlav</b> <i>Cladonia digitata</i> (L.) HOFFM.	1
296.	<b>Grenbägarlav</b> <i>Cladonia polydactyla</i> (FLÖRKE) SPRENG.	1
297.	<b>Fnaslav</b> <i>Cladonia squamosa</i> HOFFM.	1
298.	<b>Allav</b> <i>Lecanora carpinea</i> (L.) VAIN.	1
299.	<b>Sprickkantlav</b> <i>Lecanora intricata</i> (ACH.) ACH.	1
300.	<b>Grenkantlav</b> <i>Lecanora pulicaris</i> (PERS.) ACH.	1
301.	<b>Asplav</b> <i>Lecidella elaeochroma</i> (ACH.) M.CHOISY	1

302.	<b>Vit kantlav</b> <i>Myriolecis albescens</i> (HOFFM.) ŚLIWA ET AL.	1
303.	<b>Blygrå kantlav</b> <i>Myriolecis persimilis</i> (TH.FR.) ŚLIWA ET AL.	1
304.	<b>Kvartslav</b> <i>Protoparmeliopsis muralis</i> (SCHREB.) M.CHOISY	1
305.	<b>Slånlav</b> <i>Evernia prunastri</i> (L.) ACH.	1
306.	<b>Blåslav</b> <i>Hypogymnia physodes</i> (L.) NYL.	1
307.	<b>Klilav</b> <i>Imshaugia aleurites</i> (ACH.) S.L.F.MEY.	1
308.	<b>Glänsande sköldlav</b> <i>Melanelixia fuliginosa</i> (FR. EX DUBY) O.BLANCO ET AL.	1
309.	<b>Stiftbrunlav</b> <i>Melanelixia glabrata</i> (LAMY) SANDLER & ARUP	1
310.	<b>Klubb-sköldlav</b> <i>Melanohalea exasperatula</i> (NYL.) O.BLANCO ET AL.	1
311.	<b>Färglav</b> <i>Parmelia saxatilis</i> (L.) ACH.	1
312.	<b>Stocklav</b> <i>Parmeliopsis ambigua</i> (WULFEN) NYL.	2
313.	<b>Näverlav</b> <i>Platismatia glauca</i> (L.) W.L.CULB. & C.F.CULB.	1
314.	<b>Kyrkogårdslav</b> <i>Pleurosticta acetabulum</i> (NECK.) ELIX & LUMBSCH	1
315.	<b>Gällav</b> <i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) ZOPF	1
316.	<b>Skägglav</b> <i>Usnea dasyypoga</i> (ACH.) NYL.	1
317.	<b>Kvistlav</b> <i>Fellhanera bouteillei</i> (DESM.) VEZDA	1
318.	<b>Stubbdynlav</b> <i>Micarea melaena</i> (NYL.) HEDL.	1
319.	<b>Citrongul skivlav</b> <i>Psilolechia lucida</i> (ACH.) M.CHOISY	1
320.	<b>Lönnlav</b> <i>Bacidia rubella</i> (HOFFM.) A.MASSAL.	1
321.	<i>Lecania naegelii</i> (HEPP) DIEDERICH & VAN DEN BOOM	1
322.	<b>Mjölig brosklav</b> <i>Ramalina farinacea</i> (L.) ACH.	1
323.	<b>Rosettbrosklav</b> <i>Ramalina fastigiata</i> (PERS.) ACH.	1
324.	<b>Ärgmjöllav</b> <i>Lepraria jackii</i> TØNSBERG	1
325.	<b>Lucker mjöllav</b> <i>Lepraria lobificans</i> NYL.	1
326.	<b>Loberad mjöllav</b> <i>Lepraria vouauxii</i> (HUE) R.C.HARRIS	1
327.	<i>Clauzadea monticola</i> (SCHAER.) HAFELLNER & BELLEM.	1
328.	<b>Liten blocklav</b> <i>Porpidia crustulata</i> (ACH.) HERTEL & KNOPH	1
329.	<i>Porpidia tuberculosa</i> (SM.) HERTEL & KNOPH	1
330.	<b>Styv fittlav</b> <i>Peltigera neckeri</i> HEPP EX MÜLL.ARG.	1
331.	<b>Fjällig fittlav</b> <i>Peltigera praetextata</i> (FLÖRKE EX SOMMERF.) ZOPF	1
332.	<b>Kartlav</b> <i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC.	1
333.	<b>Mörk kartlav</b> <i>Rhizocarpon reductum</i> TH. FR.	1
334.	<b>Matt orangelav</b> <i>Calogaya decipiens</i> (ARNOLD) ARUP ET AL.	1
335.	<i>Calogaya pusilla</i> (A.MASSAL.) ARUP ET AL.	1
336.	<i>Flavoplaca citrina</i> (HOFFM.) ARUP ET AL.	1
337.	<b>Oaslav</b> <i>Flavoplaca oasis</i> (A.MASSAL.) ARUP ET AL.	1
338.	<b>Allévägglav</b> <i>Xanthomendoza poeltii</i> (S.Y.KOND. & KÄRNEFELT) SÖCHTING ET AL.	2
339.	<b>Vägglav</b> <i>Xanthoria parietina</i> (L.) TH.FR.	1
340.	<b>Sjökantlav</b> <i>Ionaspis lacustris</i> (WITH.) LUTZONI	1
341.	<b>Vedknotterlav</b> <i>Trapeliopsis flexuosa</i> (FR.) COPPINS & P.JAMES	1
342.	<b>Liten vaxlav</b> <i>Coenogonium pineti</i> (ACH.) LÜCKING & LUMBSCH	2
343.	<b>Havstulpanlav</b> <i>Thelotrema lepadinum</i> (ACH.) ACH.	2
344.	<b>Blemlav</b> <i>Phlyctis argena</i> (SPRENG.) FLOT.	1
345.	<b>Grynig örnlav</b> <i>Ochrolechia androgyna</i> (HOFFM.) ARNOLD	1
346.	<b>Mjölig porlav</b> <i>Pertusaria albescens</i> (HUDS.) M.CHOISY & WERNER	1
347.	<b>Bitterlav</b> <i>Pertusaria amara</i> (ACH.) NYL.	1
348.	<b>Grynig stenporlav</b> <i>Pertusaria aspergilla</i> (ACH.) J.R.LAUNDON	1
349.	<b>Tunn porlav</b> <i>Pertusaria leioplaca</i> DC.	1
350.	<b>Flarnlav</b> <i>Hypocenomyce scalaris</i> (ACH.) M.CHOISY	1
351.	<b>Citronlav</b> <i>Candelaria pacifica</i> M.WESTB. & ARUP	1
352.	<b>Liten ägglav</b> <i>Candelariella aurella</i> (HOFFM.) ZAHLBR.	1
353.	<b>Kortskaftad ärgspik</b> <i>Microcalicium ahlneri</i> TIBELL NT	2

## Svampar (37)

Antal fynd

354.	<i>Myriolecis semipallida</i> (H.MAGN.) ŚLIWA ET AL.	1
355.	<i>Ascodichaena rugosa</i> BUTIN	3
356.	<b>Gråskålar</b> <i>Mollisia</i> (FR.:FR.) P.KARST.	2
357.	<b>Kådskål</b> <i>Sarea resinae</i> (FR.:FR.) KUNTZE	1
358.	<b>Vaxskålar</b> <i>Orbilia</i> FR.	1
359.	<b>Dynrödögömming</b> <i>Dialonectria episphaeria/ullevolea</i>	1
360.	<b>Slätinästing</b> <i>Diatrype stigma</i> (HOFFM.:FR.) FR.	2
361.	<b>Björkdyna</b> <i>Annulohypoxylon multiforme</i> (FR.:FR.) Y.M.JU, J.D.ROGERS & H.M.HSIEH	1
362.	<b>Bokdyna</b> <i>Hypoxylon fragiforme</i> (PERS.:FR.) J.KICKX F.	2
363.	<b>Koppardyna</b> <i>Hypoxylon rubiginosum/laschii</i>	1
364.	<b>Gyttrad röksvamp</b> <i>Lycoperdon pyriforme</i> SCHAEFF.:PERS.	1
365.	<b>Skålröksvamp</b> <i>Lycoperdon utriforme</i> BULL.:PERS.	1
366.	<b>Blek ostronmussling</b> <i>Pleurotus pulmonarius</i> (FR. : FR.) QUÉL.	1
367.	<b>Klyvblad</b> <i>Schizophyllum commune</i> FR.:FR.	1
368.	<b>Gultrådsskinn</b> <i>Piloderma fallax</i> (LIB.) STALPERS	1
369.	<b>Svartkrös</b> <i>Exidia pithya</i> (ALB. & SCHWEIN.:FR.) FR.	2
370.	<b>Vedmussling</b> <i>Gloeophyllum sepiarium</i> (WULFEN : FR.) P. KARST.	2
371.	<b>Sprängticka</b> <i>Inonotus obliquus</i> (PERS. : FR.) PILÁT	1
372.	<b>Violticka</b> <i>Trichaptum abietinum</i> (DICKS.:FR.) RYVARDEN	2
373.	<b>Violtagging</b> <i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (EHRENB.: FR.) RYVARDEN	1
374.	<b>Knötticka</b> <i>Antrodia serialis</i> (FR.) DONK	2
375.	<b>Klibbticka</b> <i>Fomitopsis pinicola</i> (SW.:FR.) P.KARST.	4
376.	<b>Björkticka</b> <i>Piptoporus betulinus</i> (BULL.:FR.) P.KARST.	1
377.	<b>Svedticka</b> <i>Bjerkandera adusta</i> (WILLD.:FR.) P.KARST.	2
378.	<b>Pergamentsvamp</b> <i>Phlebiopsis gigantea</i> (FR. : FR.) JÜLICH	2
379.	<b>Fnöskticka</b> <i>Fomes fomentarius</i> (L.:FR.) FR.	4
380.	<b>Korkticka</b> <i>Trametes gibbosa</i> (PERS.:FR.) FR.	1
381.	<b>Borstticka</b> <i>Trametes hirsuta</i> (WULFEN : FR.) PILÁT	1
382.	<b>Zonticka</b> <i>Trametes ochracea</i> (PERS.) GILB. & RYV.	2
383.	<b>Sidenticka</b> <i>Trametes versicolor</i> (L.: FR.) PILÁT	5
384.	<b>Enskinn</b> <i>Amylostereum laevigatum</i> (FR.:FR.) BOIDIN	1
385.	<b>Tätskinn</b> <i>Peniophora incarnata</i> (PERS.:FR.) P.KARST.	1
386.	<b>Raggskinn</b> <i>Stereum hirsutum</i> (WILLD.:FR.) PERS.	1
387.	<b>Styvsinn</b> <i>Stereum rugosum</i> PERS.:FR.	1
388.	<b>Blödsinn</b> <i>Stereum sanguinolentum</i> (ALB. & SCHWEIN.:FR.) FR.	1
389.	<i>Puccinia coronata</i> CORDA	1
390.	<i>Trichia</i>	1

## Ryggradslösa djur (179)

Antal fynd

391.	<b>Barktrådfoting</b> <i>Nemasoma varicorne</i> C. L. KOCH, 1847	1
392.	<b>Klubbkejsarfoting</b> <i>Cylindroiulus punctatus</i> (LEACH, 1815)	1
393.	<b>Skogskackerlacka</b> <i>Ectobius lapponicus</i> (LINNAEUS, 1758)	1
394.	<i>Cantharis pellucida</i> FABRICIUS, 1792	1
395.	<i>Lygistopterus sanguineus</i> (LINNAEUS, 1758)	1
396.	<b>Lövgetingbock</b> <i>Clytus arietis</i> (LINNAEUS, 1758)	1
397.	<b>Tegelbock</b> <i>Anastrangalia sanguinolenta</i> (LINNAEUS, 1761)	1
398.	<b>Ängsblombock</b> <i>Stenurella melanura</i> (LINNAEUS, 1758)	2
399.	<b>Fläckhornad blombock</b> <i>Stictoleptura maculicornis</i> (DE GEER, 1775)	1
400.	<i>Cassida rubiginosa</i> MÜLLER, 1776	1
401.	<b>Sexfläckig fallbagge</b> <i>Cryptocephalus sexpunctatus</i> (LINNAEUS, 1758)	1
402.	<b>Sälglövbagge</b> <i>Lochmaea caprea</i> (LINNAEUS, 1758)	1
403.	<i>Triplax rufipes</i> (FABRICIUS, 1787) NT	1
404.	<b>Nordlig plattbagge</b> <i>Dendrophagus crenatus</i> (PAYKULL, 1799)	1
405.	<b>Hasselvel</b> <i>Strophosoma melanogrammum</i> (FORSTER, 1771)	1

406.	<i>Phyllobius argentatus</i> (LINNAEUS, 1758)	1
407.	<i>Denticollis linearis</i> (LINNAEUS, 1758)	1
408.	<b>Trädgårdsborre</b> <i>Phyllopertha horticola</i> (LINNAEUS, 1758)	1
409.	<i>Nicrophorus humator</i> (GLEDITSCH, 1767)	1
410.	<b>Stor asbagge</b> <i>Necrodes littoralis</i> (LINNAEUS, 1758)	1
411.	<i>Hemipenthes maura</i> (LINNAEUS, 1758)	1
412.	<i>Gymnosoma</i> MEIGEN, 1803	1
413.	<b>Tvåbandad getingfluga</b> <i>Chrysotoxum bicinctum</i> (LINNAEUS, 1758)	1
414.	<i>Rhopalomyia ptarmicae</i> (VALLOT, 1849)	1
415.	<i>Pedicia rivosa</i> (LINNAEUS, 1758)	1
416.	<b>Hornstrit</b> <i>Centrotus cornutus</i> (LINNAEUS, 1758)	1
417.	<i>Capsus ater</i> (LINNAEUS, 1758)	1
418.	<i>Closterotomus fulvomaculatus</i> (DE GEER, 1773)	2
419.	<b>Axsugare</b> <i>Leptopterna dolabrata</i> (LINNAEUS, 1758)	2
420.	<b>Trädgårdsstinkfly</b> <i>Lygocoris pabulinus</i> (LINNAEUS, 1761)	1
421.	<i>Notostira elongata</i> (GEOFFROY, 1785)	1
422.	<i>Polymerus nigrita</i> (FALLÉN, 1807)	1
423.	<i>Stenotus binotatus</i> (FABRICIUS, 1794)	1
424.	<b>Stort kantstinkfly</b> <i>Coreus marginatus</i> (LINNAEUS, 1758)	1
425.	<i>Myrmus miriformis</i> (FALLÉN, 1807)	1
426.	<b>Mindre rovbärfis</b> <i>Rhacognathus punctatus</i> (LINNAEUS, 1758)	1
427.	<b>Purpurbärfis</b> <i>Carpocoris purpureipennis</i> (DEGEER, 1773)	1
428.	<b>Strimlus</b> <i>Graphosoma lineatum</i> (LINNAEUS, 1758)	2
429.	<b>Honungsbi</b> <i>Apis mellifera</i> LINNAEUS, 1758	1
430.	<b>Ängshumla</b> <i>Bombus pratorum</i> (LINNAEUS, 1761)	1
431.	<i>Cerceris rybyensis</i> (LINNAEUS, 1771)	1
432.	<b>Dvärgantennmal</b> <i>Cauchas fibulella</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	1
433.	<b>Barrskogsantennmal</b> <i>Nematopogon robertellus</i> (CLERCK, 1759)	1
434.	<b>Poppelsvärmare</b> <i>Laothoe populi</i> (LINNAEUS, 1758)	4
435.	<b>Tallsvärmare</b> <i>Sphinx pinastri</i> LINNAEUS, 1758	2
436.	<b>Bredvingad nässelmal</b> <i>Anthophila fabriciana</i> (LINNAEUS, 1767)	1
437.	<b>Skvattramstävmal</b> <i>Neofaculta infernella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)	1
438.	<b>Klargul barrskogspraktmal</b> <i>Denisia similella</i> (HÜBNER, 1796)	1
439.	<b>Syrafältmal</b> <i>Scythris potentillella</i> (ZELLER, 1847)	1
440.	<b>Plommonmätare</b> <i>Angerona prunaria</i> (LINNAEUS, 1758)	4
441.	<b>Pudermätare</b> <i>Perconia strigillaria</i> (HÜBNER, 1787)	1
442.	<b>Bandatlas mätare</b> <i>Lomographa temerata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	1
443.	<b>Ängsmätare</b> <i>Ematurga atomaria</i> (LINNAEUS, 1758)	1
444.	<b>Ringad eklavmätare</b> <i>Hypomecis punctinalis</i> (SCOPOLI, 1763)	2
445.	<b>Större eklavmätare</b> <i>Hypomecis roboraria</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	2
446.	<b>Grågul lavmätare</b> <i>Parectropis similaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	1
447.	<b>Gulvit streckmätare</b> <i>Cabera exanthemata</i> (SCOPOLI, 1763)	2
448.	<b>Snövit streckmätare</b> <i>Cabera pusaria</i> (LINNAEUS, 1758)	1
449.	<b>Blekgryn mätare</b> <i>Campaea margaritaria</i> (LINNAEUS, 1761)	1
450.	<b>Barrskogsmätare</b> <i>Hylaea fasciaria</i> (LINNAEUS, 1758)	1
451.	<b>Mindre fläckmätare</b> <i>Lomaspiis marginata</i> (LINNAEUS, 1758)	2
452.	<b>Svartribbad vitvingemätare</b> <i>Siona lineata</i> (SCOPOLI, 1763)	1
453.	<b>Ockragul buskmätare</b> <i>Macaria brunneata</i> (THUNBERG, 1784)	1
454.	<b>Alälv mätare</b> <i>Hydrelia sylvata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	2
455.	<b>Sotmätare</b> <i>Odezia atrata</i> (LINNAEUS, 1758)	1
456.	<b>Trubbvinklad fältmätare</b> <i>Dysstroma truncata</i> (HUFNAGEL, 1767)	3
457.	<b>Hasselfältmätare</b> <i>Electrophaes corylata</i> (THUNBERG, 1792)	2
458.	<b>Blåbärs parkmätare</b> <i>Eulithis populata</i> (LINNAEUS, 1758)	2
459.	<b>Barrfältmätare</b> <i>Thera variata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	1

460.	<b>Granmalmätare</b> <i>Eupithecia tantillaria</i> BOISDUVAL, 1840	3
461.	<b>Backfältmätare</b> <i>Xanthorhoe montanata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	1
462.	<b>Björkgördelmätare</b> <i>Cyclophora albipunctata</i> (HUFNAGEL, 1767)	2
463.	<b>Ängslövmätare</b> <i>Scopula immutata</i> (LINNAEUS, 1758)	1
464.	<b>Vinkellövmätare</b> <i>Idaea aversata</i> (LINNAEUS, 1758)	1
465.	<b>Brun lövmätare</b> <i>Idaea serpentata</i> (HUFNAGEL, 1767)	1
466.	<b>Ormbunksrottfjäril</b> <i>Korscheltellus fusconebulosus</i> (DE GEER, 1778)	3
467.	<b>Rödfransad björnspinnare</b> <i>Diacrisia sannio</i> (LINNAEUS, 1758)	1
468.	<b>Prickig tigerspinnare</b> <i>Spilosoma lubricipedum</i> (LINNAEUS, 1758)	1
469.	<b>Gul tigerspinnare</b> <i>Spilosoma luteum</i> (HUFNAGEL, 1766)	1
470.	<b>Röd Halsad lavspinnare</b> <i>Atolmis rubricollis</i> (LINNAEUS, 1758)	4
471.	<b>Vit borstspinnare</b> <i>Cybosia mesomella</i> (LINNAEUS, 1758)	4
472.	<b>Källfly</b> <i>Hypena crassalis</i> (FABRICIUS, 1787)	2
473.	<b>Streckfly</b> <i>Charanyca trigrammica</i> (HUFNAGEL, 1766)	1
474.	<b>Mörkbrunt skuggfly</b> <i>Charanyca ferruginea</i> (ESPER, 1785)	2
475.	<b>Ärtfly</b> <i>Ceramica pisi</i> (LINNAEUS, 1758)	2
476.	<b>Åkerjordfly</b> <i>Agrotis exclamationis</i> (LINNAEUS, 1758)	1
477.	<b>Grönt skogsfly</b> <i>Anaplectoides prasina</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	1
478.	<b>Mångformigt jordfly</b> <i>Diarsia mendica</i> (FABRICIUS, 1775)	3
479.	<b>Större bandfly</b> <i>Noctua pronuba</i> (LINNAEUS, 1758)	1
480.	<b>Mindre jordfly</b> <i>Ochropleura plecta</i> (LINNAEUS, 1761)	3
481.	<b>Hasselfly</b> <i>Colocasia coryli</i> (LINNAEUS, 1758)	3
482.	<b>Grönglänsande metallfly</b> <i>Diachrysia chrysitis</i> (LINNAEUS, 1758)	2
483.	<b>Gammafly</b> <i>Autographa gamma</i> (LINNAEUS, 1758)	1
484.	<b>Ekorrspinnare</b> <i>Stauropus fagi</i> (LINNAEUS, 1758)	3
485.	<b>Piltandvinge</b> <i>Notodonta ziczac</i> (LINNAEUS, 1758)	1
486.	<b>Oxhuvudspinnare</b> <i>Phalera bucephala</i> (LINNAEUS, 1758)	2
487.	<b>Ekflikvinge</b> <i>Ptilodon capucina</i> (LINNAEUS, 1758)	2
488.	<b>Ängssmygare</b> <i>Ochlodes sylvanus</i> (ESPER, 1778)	1
489.	<b>Violett blåvinge</b> <i>Plebejus optilete</i> (KNOCH, 1781)	1
490.	<b>Ängspärlemorfjäril</b> <i>Argynnis aglaja</i> (LINNAEUS, 1758)	1
491.	<b>Brunfläckig pärlemorfjäril</b> <i>Boloria selene</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	1
492.	<b>Skogsnätfjäril</b> <i>Melitaea athalia</i> (ROTTEMBURG, 1775)	1
493.	<b>Starrgräsfjäril</b> <i>Coenonympha tullia</i> (MÜLLER, 1764)	1
494.	<b>Makaonfjäril</b> <i>Papilio machaon</i> LINNAEUS, 1758	1
495.	<b>Trädgårdsgräsmott</b> <i>Chrysoteuchia culmella</i> (LINNAEUS, 1758)	1
496.	<b>Föränderligt ugglemott</b> <i>Scoparia ambigualis</i> (TREITSCHKE, 1829)	2
497.	<b>Skarptecknat ugglemott</b> <i>Scoparia pyralella</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	1
498.	<b>Mindre stråsäckspinnare</b> <i>Psyche casta</i> (PALLAS, 1767)	1
499.	<b>Tågvecklare</b> <i>Bactra lancealana</i> (HÜBNER, 1799)	1
500.	<b>Apelknoppvecklare</b> <i>Hedya nubiferana</i> (HAWORTH, 1811)	1
501.	<b>Johannesörtsvecklare</b> <i>Lathronympha strigana</i> (FABRICIUS, 1775)	1
502.	<b>Klubbfläckad brovecklare</b> <i>Orthotaenia undulana</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	1
503.	<b>Alkärrsbrovecklare</b> <i>Phiaris umbrosana</i> (FREYER, 1842)	1
504.	<b>Rönnbredvecklare</b> <i>Choristoneura hebenstreitella</i> (MÜLLER, 1764)	1
505.	<b>Timotejbredvecklare</b> <i>Zelotheres paleana</i> (HÜBNER, 1793)	1
506.	<b>Vanlig skorpionslända</b> <i>Panorpa communis</i> LINNAEUS, 1758	1
507.	<b>Tysk skorpionslända</b> <i>Panorpa germanica</i> LINNAEUS, 1758	1
508.	<b>Blå jungfruslända</b> <i>Calopteryx virgo</i> (LINNAEUS, 1758)	1
509.	<b>Spjutflickslända</b> <i>Coenagrion hastulatum</i> (CHARPENTIER, 1825)	1
510.	<b>Röd flickslända</b> <i>Pyrrhosoma nymphula</i> (SULZER, 1776)	1
511.	<b>Brun mosaikslända</b> <i>Aeshna grandis</i> (LINNAEUS, 1758)	1
512.	<b>Metalltrollslända</b> <i>Somatochlora metallica</i> (VAN DER LINDEN, 1825)	1

513.	<b>Fyrfläckad trollslända</b> <i>Libellula quadrimaculata</i> LINNAEUS, 1758	1
514.	<b>Större sjötrollslända</b> <i>Orthetrum cancellatum</i> (LINNAEUS, 1758)	1
515.	<b>Grön ängsgräshoppa</b> <i>Omocestus viridulus</i> (LINNAEUS, 1758)	1
516.	<b>Ljungvårtbitare</b> <i>Metrioptera brachyptera</i> (LINNAEUS, 1761)	1
517.	<b>Murgråsugga</b> <i>Oniscus asellus</i> LINNAEUS, 1758	1
518.	<b>Laduspindel</b> <i>Tegenaria ferruginea</i> (PANZER, 1804)	1
519.	<b>Fönsterspindel</b> <i>Amaurobius fenestralis</i> (STRÖM, 1768)	1
520.	<b>Trumspindel</b> <i>Anyphaena accentuata</i> (WALCKENAER, 1802)	1
521.	<b>Ruterspindel</b> <i>Araneus sturmi</i> (HAHN, 1831)	2
522.	<b>Lövgurkspindel</b> <i>Araniella cucurbitina</i> (CLERCK, 1757)	2
523.	<b>Brokig gurkspindel</b> <i>Araniella displicata</i> (HENTZ, 1847)	1
524.	<b>Ekgurkspindel</b> <i>Araniella opisthographa</i> (KULCZYŃSKI, 1905)	1
525.	<b>Konspindel</b> <i>Cyclosa conica</i> (PALLAS, 1772)	1
526.	<b>Ljusterspindel</b> <i>Mangora acalypha</i> (WALCKENAER, 1802)	1
527.	<b>Lundsäckspindel</b> <i>Clubiona lutescens</i> WESTRING, 1851	2
528.	<b>Ängsäckspindel</b> <i>Clubiona reclusa</i> O.PICKARD-CAMBRIDGE, 1863	1
529.	<b>Ljungkardarspindel</b> <i>Dictyna arundinacea</i> (LINNAEUS, 1758)	2
530.	<b>Bandsporrspindel</b> <i>Cheiracanthium erraticum</i> (WALCKENAER, 1802)	1
531.	<b>Trädläppspindel</b> <i>Dismodicus elevatus</i> (C.L.KOCH, 1838)	1
532.	<b>Grangropspindel</b> <i>Entelecara congenera</i> (O.PICKARD-CAMBRIDGE, 1879)	1
533.	<b>Svart tandspindel</b> <i>Erigone atra</i> BLACKWALL, 1833	1
534.	<b>Flygtandspindel</b> <i>Erigone dentipalpis</i> (WIDER, 1834)	1
535.	<b>Vasskullspindel</b> <i>Hypomma bituberculatum</i> (WIDER, 1834)	1
536.	<b>Taggdvärgspindel</b> <i>Maso sundevalli</i> (WESTRING, 1851)	1
537.	<b>Lundbaldakinspindel</b> <i>Linyphia hortensis</i> SUNDEVALL, 1830	1
538.	<b>Ängsbaldakinspindel</b> <i>Linyphia triangularis</i> (CLERCK, 1757)	1
539.	<b>Glansbaldakinspindel</b> <i>Microlinyphia pusilla</i> (SUNDEVALL, 1830)	1
540.	<b>Tuvbaldakinspindel</b> <i>Neriere clathrata</i> (SUNDEVALL, 1830)	1
541.	<b>Markisspindel</b> <i>Neriere montana</i> (CLERCK, 1757)	1
542.	<b>Kvistbaldakinspindel</b> <i>Neriere peltata</i> (WIDER, 1834)	1
543.	<b>Stockvargspindel</b> <i>Acantholycosa lignaria</i> (CLERCK, 1757)	1
544.	<b>Torvvargspindel</b> <i>Pardosa sphagnicola</i> (DAHL, 1908)	2
545.	<b>Sumppiratspindel</b> <i>Piratula hygrophila</i> (THORELL, 1872)	1
546.	<b>Ängstaggfoting</b> <i>Zora spinimana</i> (SUNDEVALL, 1833)	1
547.	<b>Gyllensnabblöpare</b> <i>Philodromus aureolus</i> (CLERCK, 1757)	1
548.	<b>Trädsnabblöpare</b> <i>Philodromus cespitum</i> (WALCKENAER, 1802)	1
549.	<b>Kärrspindel</b> <i>Dolomedes fimbriatus</i> (CLERCK, 1757)	1
550.	<b>Bandithoppspindel</b> <i>Evarcha arcuata</i> (CLERCK, 1757)	3
551.	<b>Brokhoppspindel</b> <i>Evarcha falcata</i> (CLERCK, 1757)	5
552.	<b>Huggormsspindel</b> <i>Segestria senoculata</i> (LINNAEUS, 1758)	1
553.	<b>Grön bladspindel</b> <i>Micrommata virescens</i> (CLERCK, 1757)	1
554.	<b>Munkspindel</b> <i>Metellina mengei</i> (BLACKWALL, 1870)	2
555.	<b>Höstspindel</b> <i>Metellina segmentata</i> (CLERCK, 1757)	1
556.	<b>Mässingssträckspindel</b> <i>Tetragnatha extensa</i> (LINNAEUS, 1758)	1
557.	<b>Gyllensträckspindel</b> <i>Tetragnatha montana</i> SIMON, 1874	5
558.	<b>Pärldräckspindel</b> <i>Tetragnatha obtusa</i> C.L.KOCH, 1837	2
559.	<b>Silversträckspindel</b> <i>Tetragnatha pinicola</i> L. KOCH, 1870	2
560.	<b>Äggspindel</b> <i>Enoplognatha ovata</i> (CLERCK, 1757)	3
561.	<b>Tättklotspindel</b> <i>Phylloneta sisyphia</i> (CLERCK, 1757)	1
562.	<b>Bläckklotspindel</b> <i>Platnickina tinctoria</i> (WALCKENAER, 1802)	1
563.	<b>Brynklotspindel</b> <i>Theridion varians</i> HAHN, 1833	2
564.	<b>Blomkrabbspindel</b> <i>Misumena vatia</i> (CLERCK, 1757)	1
565.	<b>Gräskrabbspindel</b> <i>Xysticus erraticus</i> (BLACKWALL, 1834)	1
566.	<b>Kärrkrabbspindel</b> <i>Xysticus ulmi</i> (HAHN, 1831)	1

567.	<b>Sadellocke</b> <i>Mitopus morio</i> (J.C.FABRICIUS, 1779)	1
568.	<b>Tidiglocke</b> <i>Rilaena triangularis</i> (J.F.W.HERBST, 1799)	1
569.	<b>Svart skogssnigel</b> <i>Arion ater</i> (LINNAEUS, 1758)	1

## Fåglar (53)

Antal fynd

570.	<b>Grågås</b> <i>Anser anser</i> (LINNAEUS, 1758)	1
571.	<b>Gråhäger</b> <i>Ardea cinerea</i> LINNAEUS, 1758	1
572.	<b>Bivråk</b> <i>Pernis apivorus</i> (LINNAEUS, 1758) NT	2
573.	<b>Röd glada</b> <i>Milvus milvus</i> (LINNAEUS, 1758)	1
574.	<b>Ormvråk</b> <i>Buteo buteo</i> (LINNAEUS, 1758)	1
575.	<b>Trana</b> <i>Grus grus</i> (LINNAEUS, 1758)	1
576.	<b>Tofsvipa</b> <i>Vanellus vanellus</i> (LINNAEUS, 1758)	1
577.	<b>Drillsnäppa</b> <i>Actitis hypoleucos</i> LINNAEUS, 1758	1
578.	<b>Fiskmåsar</b> <i>Larus canus</i> LINNAEUS, 1758	1
579.	<b>Skogsduva</b> <i>Columba oenas</i> LINNAEUS, 1758	1
580.	<b>Ringduva</b> <i>Columba palumbus</i> LINNAEUS, 1758	1
581.	<b>Gök</b> <i>Cuculus canorus</i> LINNAEUS, 1758	2
582.	<b>Kattuggla</b> <i>Strix aluco</i> LINNAEUS, 1758	1
583.	<b>Tornseglare</b> <i>Apus apus</i> (LINNAEUS, 1758) VU	2
584.	<b>Spillkråka</b> <i>Dryocopus martius</i> (LINNAEUS, 1758) NT	1
585.	<b>Större hackspett</b> <i>Dendrocopos major</i> (LINNAEUS, 1758)	1
586.	<b>Backsvala</b> <i>Riparia riparia</i> (LINNAEUS, 1758) NT	1
587.	<b>Ladusvala</b> <i>Hirundo rustica</i> LINNAEUS, 1758	1
588.	<b>Hussvala</b> <i>Delichon urbicum</i> (LINNAEUS, 1758) VU	1
589.	<b>Trädpiplärka</b> <i>Anthus trivialis</i> (LINNAEUS, 1758)	1
590.	<b>Sädesärta</b> <i>Motacilla alba</i> LINNAEUS, 1758	1
591.	<b>Gärdsmyg</b> <i>Troglodytes troglodytes</i> (LINNAEUS, 1758)	1
592.	<b>Järnsparv</b> <i>Prunella modularis</i> (LINNAEUS, 1758)	2
593.	<b>Koltrast</b> <i>Turdus merula</i> LINNAEUS, 1758	1
594.	<b>Taltrast</b> <i>Turdus philomelos</i> C.L. BREHM, 1831	1
595.	<b>Dubbeltrast</b> <i>Turdus viscivorus</i> LINNAEUS, 1758	2
596.	<b>Törnsångare</b> <i>Sylvia communis</i> LATHAM, 1787	1
597.	<b>Trädgårdssångare</b> <i>Sylvia borin</i> (BODDAERT, 1783)	1
598.	<b>Svarthätta</b> <i>Sylvia atricapilla</i> (LINNAEUS, 1758)	1
599.	<b>Gransångare</b> <i>Phylloscopus collybita</i> (VIEILLOT, 1817)	1
600.	<b>Lövsångare</b> <i>Phylloscopus trochilus</i> (LINNAEUS, 1758)	1
601.	<b>Kungsfågel</b> <i>Regulus regulus</i> (LINNAEUS, 1758) VU	2
602.	<b>Rödhake</b> <i>Erithacus rubecula</i> (LINNAEUS, 1758)	1
603.	<b>Rödstjärt</b> <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (LINNAEUS, 1758)	1
604.	<b>Buskskvätta</b> <i>Saxicola rubetra</i> (LINNAEUS, 1758) NT	1
605.	<b>Grå flugsnappare</b> <i>Muscicapa striata</i> (PALLAS, 1764)	1
606.	<b>Blåmes</b> <i>Cyanistes caeruleus</i> (LINNAEUS, 1758)	1
607.	<b>Talgoxe</b> <i>Parus major</i> LINNAEUS, 1758	1
608.	<b>Svartmes</b> <i>Periparus ater</i> (LINNAEUS, 1758)	1
609.	<b>Talltita</b> <i>Poecile montanus</i> (CONRAD VON BALDENSTEIN, 1827)	1
610.	<b>Entita</b> <i>Poecile palustris</i> (LINNAEUS, 1758)	1
611.	<b>Nötväcka</b> <i>Sitta europaea</i> LINNAEUS, 1758	1
612.	<b>Trädkrypare</b> <i>Certhia familiaris</i> LINNAEUS, 1758	1
613.	<b>Nötskrika</b> <i>Garrulus glandarius</i> (LINNAEUS, 1758)	2
614.	<b>Skata</b> <i>Pica pica</i> (LINNAEUS, 1758)	1
615.	<b>Kaja</b> <i>Corvus monedula</i> LINNAEUS, 1758	1
616.	<b>Kråka</b> <i>Corvus corone</i> LINNAEUS, 1758	1
617.	<b>Korp</b> <i>Corvus corax</i> LINNAEUS, 1758	1
618.	<b>Stare</b> <i>Sturnus vulgaris</i> LINNAEUS, 1758 VU	1

619.	<b>Pilfink</b> <i>Passer montanus</i> (LINNAEUS, 1758)	1
620.	<b>Bofink</b> <i>Fringilla coelebs</i> LINNAEUS, 1758	1
621.	<b>Hämpling</b> <i>Linaria cannabina</i> (LINNAEUS, 1758)	1
622.	<b>Gulsparv</b> <i>Emberiza citrinella</i> LINNAEUS, 1758 <b>VU</b>	1

## Andra däggdjur (2)

Antal fynd

623.	<b>Rådjur</b> <i>Capreolus capreolus</i> (LINNAEUS, 1758)	1
624.	<b>Fälthare</b> <i>Lepus europaeus</i> PALLAS, 1778	1